Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 56608

DADOS DO ESTABELECIMENTO			
RAZÃO SOCIAL: ÁGUAS DAS AGULHAS NEGRAS S/A			
LOGRADOURO: RUA PINTOR NUNES DE PAULA, N° 57			
BAIRRO: CENTRO	DISTRITO/RA: RJ/RJ		
MUNICÍPIO: RESENDE	CEP: 27511-350		
TELEFONE: (24) 3355-2164	CNPJ/CPF: 09195493/0001-37		

DADOS DA AMOSTRA		
ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA BRUTA		
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: SISTEMA FAZENDA DA BARRA – MANANCIAL: RIO PIRAPITINGA		
ENDEREÇO: ETA FAZENDA DA BARRA		
COLETOR: ÁGUAS DAS AGULHAS NEGRAS S/A	VOLUME: 1000 mL	
HORA DA COLETA: 14:36	DATA DA COLETA: 09.01.12	
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 09:30	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 19.01.12	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA					
Análises Biológicas					
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	LQ		
Contagem geral de Fitoplâncton	cél./mL	32	1		
Contagem total de Cianobactérias	cél./mL	<1	1		

CLASSIFICAÇÃO DE FITOPLÂNCTON		
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE (DIATOMÁCEAS)		
Subclasse Centricae		
Aulacoseira italica (Ehrenberg) Simonsen	9	
Melosira varians Agardh	5	
Subclasse Pennatae		
Cymbella afinis Kützing	3	
Encyonema sp.	2	
Eunotia flexuosa Kützing	1	
Fragilaria ulna (Nitzsch) Ehrenberg	1	
Fragilaria sp.	1	
Gomphonema gracile Ehrenberg	1	
Gomphonema parvulum (Kützing) Kützing	1	
Navicula spp.	1	
CLASSE CHLOROPHYCEAE (CLOROFÍCEAS)		
Não Filamentosas		
Coelastrum reticulatum (Dangeard) Senn	3	

Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 56608

CLASSE ZYGNEMAPHYCEAE (DESMIDIÁCEAS)	
Closterium acutum Brébisson in Ralfs	1
CLASSE EUGLENOPHYCEAE (EUGLENOFÍCEAS)	
Euglena sp.	1
Trachelomonas volvocina (Ehrenberg) Ehrenberg	1
CLASSE CRYPTOPHYCEAE (CRIPTOFÍCEAS)	
Cryptomonas sp.	1
TOTAL	32

Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Biológica:

Quantificação de Fitoplâncton: SMWW- 10200 F.

REFERÊNCIAS

- 1- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition American Public Health Association APHA.
- 2- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas
- Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).
- Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.
- Nota 3: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.
- Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

Rio de Janeiro, 31 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85